																		_			
Г		las	un (	lece	ficati	ion		Ap	Application/Control No.					Applicant(s)/Patent under							
issue Classification															Reexamination						
								100	10/026,467						KAGEYAMA ET AL.						
									Examiner					Art Unit							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									Tuan N. Nguyen					3751					٠	ł	
Ξ	_										_										
L							<u> </u>	<u>3SU</u>	EC	<u>LAS</u>	SIF	<b>ICA</b>									
			OFFICE			$\mathbf{L}$								ROUGE							
L					LASS	辶	SUBCLASS (C					ME SUBCLASS PER BLOCK)									
	401			30		L	401		31		32 33		35		Т		L_				
Г	DITERNATIONAL CLASSIFICATION			L		I					[	_	Т		Ι						
18	14	4 3 K 27/00		00	L									Т							
Г	Т			7																	
Г	Т	, ,																			
Γ	Т	<del></del>		Т	$\overline{}$								1	1							
Г	11117			Т									+		<u> </u>		<u> </u>				
r	_				_	_		Γ-		<b>Z</b>	_	_			╈					22	
1							-	٠.	ST 11-					-	1	Total C		Alle	ma S		
1		(Ass	istert E	cessine	n (D	(مند		١ '	7	· ·	4	4.		, ,	14						
г	-		-							UNN	2		/د.	18/05			G.				
ı	Coggi Instruments Exeminery (Date)								TUAN NOUTEN PRIMARY EXAMINER Primary Examina) (Date)					/ Print Cts			Zabra(a	alm(s) Print Fig.			
1	(L	egal in		ud Fam	maner)	(DE	•>		(hermal stanson) (co					<b>"</b>   .			1 48.21			21	
_		=				_					=			,	_					=	
Ц	Claims renumbered in the same orde						r as	proces	ted by	اوود ر	icant	O.	ŻPA			)		□R.	1.47		
1	3	3	1	•	힐		=	1	ŀ	2	7			<u>F</u>		,	<b>y</b>		<b>,</b>	뒣	
1	Ē		1	- 2	Orlgina		E	Q de	}	1	Organ		1	8     8		1	8	ı	Final	Original	
L	_		1	ليسا					1	匚	_	1	匚	لتل		lacksquare					
┝	1_	1 2	1	$\vdash$	31 32		$\vdash$	81 82	ł	<u> </u>	91	1	├-	121 122			151			181 182	
H		3	1	$\vdash$	33		<del></del>	53	1	$\vdash$	83	1	┢	123			153	}		183	
t	2	4	1		34			84	1		94	1		124			154	Ì		184	
F	3	5	1		35			85	1 .	$\sqsubseteq$	95	ł		125			155	Ţ		185	
H	7	1 7	1	$\vdash$	36			68	1	⊢-	96	ł	<u> </u>	128			156	- 1		188	
Н	7 8	<del>  'a</del>	1	$\vdash$	38		<b></b> -	68	1	<b> </b>	97 98	┪	$\vdash$	128			157	- 1		187 188	
t	9	9	j		39			89	1		89	1		129			159	ŀ		189	
F		10	]		40.			70	1	$\sqsubseteq$	100	] .		130			160	Ì		190	
H	10	11	1	ш	41		<u> </u>	71	ł	Ь.	101	ł	l—	131			161			191	
Н	11	12	ł	$\vdash$	42		<u> —                                   </u>	72	1	⊢	102	┥	⊢	132	٠		183			192 193	
E	13	14	1		44			74	1		104	1		134			164		-	194	
	14	15	]		45			75	}		105	]		135			165	l		195	
Ε	15	16	1		48			1	1		108	}	П	138			166	ļ		196	
⊢	16	17	ł	$\vdash$	47			77 78	ł	├	107	ł	<u> </u>	137 138	•		187		_	197	
H	18	18	ł	$\vdash$	49			70	ł	├─	108	1	$\vdash$	138			168 169			138 199	
F	19	20	1	$\vdash$	50	•	$\vdash$	80	1	<b> </b>	110	1	Ι	140			170			200	
	4	21	1.		51			5	1		111	1		141			171	Ì		201	
-	5	2	١.	$\square$	52			8	ł		112	Į	L	142	1		172			202	
$\vdash$	8	23 - 24	ł	$\vdash$	53		-	83	ł	$\vdash$	113	ł	├	143			173	,		203	
	÷	25	1	Н	55		<del>                                     </del>	8	i	├	115	ſ		145			175	· }		204 205	
	×	28	1		58			86	1		118	j		148			176			208	
	22	27	]		57			87	1		117	]		147			177	1		207	
⊢	_	28	1	$\vdash$	58		<b> </b>	8	l	<u> </u>	118	ł	<b>-</b>	148			178	- 1		208	
⊢	_	8	1		38		<u> </u>	88	ł	<u> </u>	110	ł		149		$\mapsto$	179	- 1		209	

11=W 12/30/01